

**OPIS TECHNICZNY DO WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
UWZGLĘDNIAJĄCY ZMIANY UJĘTE W ANEKSIE DO PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

1. cel opracowania

Opis techniczny wewnętrznej instalacji elektrycznej ma na celu uwzględnić zmiany wewnętrznej instalacji elektrycznej, w związku z przebudową pomieszczeń na parterze budynku remizy O.S.P., związany z dostosowaniem do potrzeb świetlicy środowiskowej, projektowanej częściowo na parterze budynku i w całości na piętrze.

2. Opis zasilania

Zgodny z projektem wyjściowym

3. Tablica bezpiecznikowa

Tablica bezpiecznikowa TB umieszczona została w garażu. W tablicy zabudowane zostały wszystkie niezbędne włączniki nadprądowe, łączniki instalacyjne i zasilania gniazd wtyczkowych.

Ochrona od porażeń – zgodnie z projektem wyjściowym i są to wyłączniki różnicowo – prądowe.

4. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych

Instalacja oświetleniowa, powstałych w wyniku przebudowy pomieszczeń została wykonana przewodem YDYżo 3*1,5mm² z zaprojektowanych w projekcie wyjściowym obwodów

Zasilanie instalacji gniazd wtyczkowych wykonać należy z projektowanych obwodów wg projektu wyjściowego, wg załączonego schematu, zaś przewody zasilające wykonane zostały jako 2*YDYżo 3*2,5mm² pod tynkiem i w peszlu w zabudowie GK oraz na wysokości 1,4m od poziomu posadzki w pom. nr 11 i 12.

Opracowanie:

Projektant :

*Mgr inż. Stanisław Raczyński
Upr. nr SWK/0041/POOE/05*

Sprawdził :

*Inż. Zdzisław Wiącek
Upr. nr KL 14/99*